



Take action to reduce
global warming by helping
your neighbors save energy!

The energy we use at home accounts for about 21% of U.S. global warming pollution. That means smart choices at home can really make a difference! These climate friendly choices are easy to do and not only save energy but save money too!

Volunteer with Acterra's Green@Home team!

What does a Green@Home volunteer do?

Green@Home volunteers meet with residents in their homes to install simple energy-saving devices and create home energy conservation plans.

Volunteers demonstrate environmentally friendly choices and foster a deeper awareness of the need for change.

Green@Home volunteers are trained to perform a basic home energy-saving audit with a Kill-A-Watt meter and do the following tasks:

- Adjust water heater and refrigerator temperatures
- Install flow restrictors in faucets & showerheads
- Place 3 free compact fluorescent light bulbs
- Install retractable clothesline (if desired)
- Teach residents how to measure pressure and inflate car tires

To sign up, for more information or to learn about future training dates, contact Acterra at 650.962.9876 x 353 or greenathometraining@acterra.org

How can I volunteer?

Green@Home will be holding volunteer trainings throughout the year.

2 Wednesdays, July 21 AND Aug 4, 5:30 pm - 9:45 pm

Location: Sunnyvale
FREE after refund of \$30 deposit

2 Thursdays, July 22 AND July 29, 5:30 pm - 9:45 pm

Location: Menlo Park
FREE after refund of \$30 deposit

Volunteers are also needed to help with scheduling HouseCalls, organizing tool kits, data entry, and publicity.

The Green@Home project is a **FREE** service offered by Acterra, with funding from the Bay Area Air Quality Management District, City of Cupertino, City of Menlo Park, City of Palo Alto Utilities, City of Redwood City, City of Sunnyvale, Palo Alto Community Fund, San Francisco Foundation, Santa Clara Valley Water District, Recurve (formerly Sustainable Spaces), and Palo Alto Hardware.





¡Tomando medidas para reducir el cambio climático y ayudando a su comunidad a conservar energía!

La energía que usamos en casa cuenta por aproximadamente el 21% de la contaminación del recalentamiento global estadounidense. ¡Esto significa que las opciones inteligentes en casa realmente pueden hacer una diferencia!

¡Sea Voluntario con el equipo de Green@Home (Hogares Ecológicos) en Acterra!

¿Qué hacen los voluntarios para Green@Home?

Los voluntarios de Green@Home hacen visitas a domicilio para instalar dispositivos y ayudar a reducir el uso de energía, creando planes de conservación; demostrando ahorro de dinero y la disminución de gases carbónicos en la atmósfera.

También enseñan métodos para fomentar conciencia medioambiental y necesidad de cambios de hábitos en nuestros hogares.

Además de aprender los retos medioambientales locales y globales, los voluntarios aprenden soluciones prácticas como a realizar una base de ahorro de energía en hogares y las tareas siguientes:

- Ajuste de temperatura de calentadores de agua y del refrigerador
- Instalación de caudales en grifos de lavabos y duchas con bajo flujo
- Instalación de 3 bombillas compactas fluorescentes
- Instalación de un tendedero de ropa retráctil
- Muestra de cómo medir la presión e inflar los neumáticos de automóvil

¿Cómo puedo participar para ser voluntario?

Es fácil, hay oportunidades durante el transcurso del año.

Las DOS secciones bilingües, Español serán:

Parte I: Martes 7 de Septiembre

Parte II: Martes 14 de Septiembre

Hora: De 5:30 a 9:45 p.m.

Ciudad: Sunnyvale

ES GRATIS después de la conclusión de dos citas en hogares y el reembolso de \$30 de depósito.

Para más información llame al
(650) 962-9876 ext. 354 bilingüe (Español)
o por medio de correo electrónicos,
elizabeths@acterra.org
[o greenathometraining@acterra.org](mailto:greenathometraining@acterra.org)
o puede visitar la página Web de Acterra,
www.acterra.org

El servicio con Green@Home es GRATUITO ofrecido por Acterra, con financiación del Distrito del Manejo de Calidad del Aire. (BAAQMD), y las Ciudades de Cupertino, Menlo Park, Palo Alto, Redwood City, Sunnyvale, Fondo Comunitario de Palo Alto, Fundación de San Francisco, Santa Clara Valley Water District, Recurve y la Ferretería de Palo Alto.

